附件10

**更改、补充以前发布车型目录**

**一、更改补充2018年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

**1、宇通客车股份有限公司**

ZK6710Q1T 客车

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AA(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

更改为

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AA(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

增加

发动机：35LMY21 (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AD(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

或

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AD(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

或

发动机：35LMY21 (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：B556D(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

或

发动机：35LMY21 (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：F399-1130(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AD(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

或

发动机：35LMY21 (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制系统：F399-1130(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：T5BVK(Bosch)

　　　　　后：B556D(Bosch)

OBD型号：XGMYQ-03P150-A(Roush)

或

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：JL34-9D653-AB(Ford)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AC(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

或

发动机：35LGTDI (Ford Motor Company)

机外净化器：无：JYD-TWC(郑州精益达环保科技有限公司)

燃油蒸发控制系统：F399-1130(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：E1GA-9Y460-DB(Bosch)

　　　　　后：HL3A-9G444-AD(Bosch)

OBD型号：PT00027479(Roush)

**二、更改补充2018年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**11、洛阳北方企业集团有限公司**

LJ110-27 摩托车

发动机：LJ150FMH-7A (洛阳北方企业集团有限公司)

机外净化器：前：35 70(重庆辉虎催化器有限公司)

　　　　　　后：45 100(重庆辉虎催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：HTG-ZV150(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

更改为

发动机：LJ150FMH-7A (洛阳北方企业集团有限公司)

机外净化器：前：35 70(重庆辉虎催化器有限公司)

　　　　　　后：42 100(重庆辉虎催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：HTG-ZV150(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：SG(福爱电子（贵州）有限公司)

增加

发动机：LJ150FMH-7A (洛阳北方企业集团有限公司)

机外净化器：前：35 70(重庆辉虎催化器有限公司)

　　　　　　后：42 100(重庆辉虎催化器有限公司)

燃油蒸发控制装置：HTG-ZV150(南京德普瑞克催化器有限公司)

氧传感器：无：28H-03(上海叶盛电气有限公司)

**三、更改补充2019年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**1、潍柴动力股份有限公司**

WP10H400E62

WP10H375E62

WP10H350E62

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

更改为

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor后:WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

或

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

更改为

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor后:WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

或

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司/后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

更改为

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

增加

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor后:WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-E01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

**四、更改补充2019年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**13、陕西汽车集团股份有限公司**

SX5169XXYLA571F1 厢式运输车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海) 有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(辽阳新风科技有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**五、更改补充2019年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**14、东风商用车有限公司**

DFH5170XXYEX6A 厢式运输车

DFH5170XYKEX6A 翼开启厢式车

发动机：DDi50E220-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200VG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi50E220-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200VG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi50E220-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200VG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi50E220-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200VG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V0(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端： 3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

DFH5180XYKEX6A 翼开启厢式车

DFH5180XLCEX5A 冷藏车

DFH5180XYKEX5A 翼开启厢式车

DFH5180XLCEX6A 冷藏车

DFH5180XLCEX5 冷藏车

增加

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

**六、更改补充2019年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**40、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186XXY-2M 厢式运输车

增加

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**七、更改补充2019年度第二十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**3、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5250JSQJ6 随车起重运输车

增加

发动机：CA6DK1-28E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：0414673999(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_03(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-41F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DK2A28E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN6B-FAW05(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-64F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

附件 5

**2、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4259MD4TLWQ1 危险品牵引汽车

增加

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：WPO2 Sensor(潍柴西港新能源动力有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

NOX传感器：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG480E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP13NG430E61 (潍柴西港新能源动力有限公司)

压力调节器或蒸发器：WPLNG01(潍柴西港新能源动力有限公司)

喷射器：WPINJ02(潍柴西港新能源动力有限公司)

机外净化器：无：WPTWC-B01（三元催化）(潍柴动力空气净化科技有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：WPMIX01(潍柴西港新能源动力有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴西港新能源动力有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**八、更改补充2020年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 6

**1、上海柴油机股份有限公司**

SC12ET440Q6

SC12ET400Q6

增加

发动机：SC12ET440Q6 (上海新动力汽车科技股份有限公司)

压力调节器：G6-REG(上海新动力汽车科技股份有限公司)

机外净化器：G6-CAT（类型：三元催化器）(上海新动力汽车科技股份有限公司)

氧传感器：前：UEGO(上海新动力汽车科技股份有限公司)

　　　　　后：HEGO(上海新动力汽车科技股份有限公司)

增压器型号：WF70P(无锡威孚英特迈增压技术有限公司)

混合装置：G6-MIX(上海新动力汽车科技股份有限公司)

OBD型号：G6-ECU(上海新动力汽车科技股份有限公司)

**九、更改补充2020年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**15、浙江飞碟汽车制造有限公司**

FD1042D66K6-1 载货汽车

增加

发动机：D20TCIF11 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF11 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

**十、更改补充2020年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**20、陕西汽车集团股份有限公司**

SX5189XLCLA501F2 冷藏车

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT22(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor（广西玉柴机器股份有限公司）

后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B220 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**十一、更改补充2020年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**6、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6128H6QY1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor/后:WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司/后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

或

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**十二、更改补充2020年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**3、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5180JSQJ6 随车起重运输车

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前:5WK9;后:5WK9(前:大陆汽车电子(长春)有限公司;后:大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(航天科技控股集团股份有限公司)

更改为

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

增加

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子（长春）有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子（长春）有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：CG902A(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DK1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA4DK1-18E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB090/12R358(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-40F(天纳克一汽富晟(长春)汽车零部件有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

或

发动机：CA6DH1-22E6 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：NDB080/12R318(南岳电控(衡阳)工业技术股份有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_02(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-37F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-37F(中国第一汽车集团有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：5WK9(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：R-GG006X(江苏罗思韦尔电气有限公司)

或

发动机：CA6DH1-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020-68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010-68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010-68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010-68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技（南京）有限公司)

**十三、更改补充2020年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**13、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6907H6Z 客车

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor；后：YC-NOx Sensor(前：广西玉柴机器股份有限公司；后：广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**十四、更改补充2020年度第十一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**21、徐工湖北环保科技股份有限公司**

DXA5180GQXD6 清洗车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**十五、更改补充2020年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**57、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5319XXYY6GRL-01 厢式运输车

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319XLCY6GRL-01 冷藏车

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319CCYY6GRL-01 仓栅式运输车

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1319Y6GRL-01 载货汽车

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02C(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十六、更改补充2020年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**33、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5319XYKY6GRL-01 翼开启厢式车

增加

发动机：A12NS6B520 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ5319CCQY6GRL-02 畜禽运输车

增加

发动机：X12NS6B440 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B410 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：X12NS6B470 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：26(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510；后：NB1500(前：Cummins Inc.；后：Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZKC02B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**十七、更改补充2020年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**18、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6137H16QY1 客车

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor;后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**十八、更改补充2020年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**20、陕西汽车集团股份有限公司**

SX1319XD456F1 载货汽车

SX5319CCYXD456F1 仓栅式运输车

SX5319XXYXD456F1 厢式运输车

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor，后：WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司，后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP10H400E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6 (潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**十九、更改补充2021年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**18、陕西汽车集团股份有限公司**

SX1259LB9F1 载货汽车

SX5259XXYLB9F1 厢式运输车

SX5259CCYLB9F1 仓栅式运输车

SX5259XYKLB9F1 翼开启厢式车

发动机：WP6H245E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor，后：WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司，后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP6H245E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor，后：WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司，后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H245E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H245E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H245E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**二十、更改补充2021年度第三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**13、陕西汽车集团股份有限公司**

SX5189XXYLA721F2 厢式运输车

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor，后：WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司，后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP6H270E61 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B1G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC-I01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-006(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**二十一、更改补充2021年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**42、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1168VKPFG-FM 载货汽车

BJ5168XXY-FM 厢式运输车

BJ5168XLC-FM 冷藏车

BJ5168CCY-FM 仓栅式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B220A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B220A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

BJ1186VKPFD-3M 仓栅式运输车

BJ5186XXY-3M 厢式运输车

BJ5186XLC-3M 冷藏车

BJ5186CCY-3M 仓栅式运输车

增加

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器:HE250FG;高压级增压器:HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装（常州）燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十二、更改补充2021年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**53、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5122TFZEQ6 防撞缓冲车

增加

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：HPM60(江苏海平面数据科技有限公司)

或

发动机：YCY30165-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-752(康跃科技（山东）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

附件 7

**1、东风商用车有限公司**

DGi13T480-60

DGi13T460-60

DGi13T440-60

增加

压力调节器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

或

压力调节器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

**二十三、更改补充2021年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**21、东风商用车有限公司**

DFH5180XYKEX15 翼开启厢式车

DFH5180XLCEX15 冷藏车

DFH5180XYKEX16 翼开启厢式车

DFH5180XLCEX16 冷藏车

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

DFH1180E15 载货汽车

DFH5180CCYE15 仓栅式运输车

DFH5180XXYE16 厢式运输车

DFH5180XXYE15 厢式运输车

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前:EGS-NX;后:EGS-NX(前:博世汽车系统（无锡）有限公司;后:博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

增加

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.1(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DFUDS675V0(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi75E300-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE250WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC675V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR675V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF675V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC675V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件（昆山）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

DFH5180XLCEX6B 冷藏车

增加

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**16、郑州宇通客车股份有限公司**

ZK6120H76QY1 客车

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT35(霍尼韦尔汽车零部件服务(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前:WPNOx Sensor;后:WPNOx Sensor(前:潍柴动力空气净化科技有限公司;后:潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：BCCANBox1806(北京蜂云科创信息技术有限公司)

增加

发动机：WP9H336E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

附件 3

**1、东风商用车有限公司**

DFH4250D14 半挂牵引车

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C (深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(派东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A(派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T480-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T520-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9 (博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

DFH4180D5 半挂牵引车

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(浙江邦得利环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(东风电驱动系统有限公司)

增加

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13B(博世汽车系统(无锡)有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMDGI13A(东风商用车有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：MDGI13A(东风商用车有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DGi13T460-60 (东风商用车有限公司)

压力调节器或蒸发器：PCMB1012P95F2000-A15/A (派克汉尼汾流体传动产品（上海）有限公司)

喷射器：NGD(博世汽车系统(无锡)有限公司)

机外净化器：无：DFTWC613GV0（三元）(中自环保科技股份有限公司)

氧传感器：前：LSU4.9(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NET0154A1DF(成都耐尔特科技有限公司)

OBD型号：V6.4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC613GV0(中自环保科技股份有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**二十四、更改补充2021年度第九批车型目录**

**(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)**

附件 2

**18、陕西汽车集团股份有限公司**

SX1319XD456F1 载货汽车

SX5319CCYXD456F1 仓栅式运输车

SX5319XXYXD456F1 厢式运输车

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor，后：WPNOx Sensor(前：潍柴动力空气净化科技有限公司，后：潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTA42(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP11S460E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**二十五、更改补充2021年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**16、程力汽车集团股份有限公司**

CL5180TQZC6ZQ 清障车

增加

发动机：CA6DH1-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

CL5182TQZC6ZQ 清障车

增加

发动机：CA6DH1-24E65 (中国第一汽车集团有限公司)

喷油泵型号：DCP-20(中国第一汽车集团有限公司)

喷油器型号：CRIN3-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT30(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CNVI+FAW\_L\_10(中国第一汽车集团有限公司)

催化转化器(ASC)：1205020A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：1208010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：1209010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：1205010A68F(中国第一汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：1160010(中国第一汽车集团有限公司)

NOX传感器型号：前：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

　　　　　　　　　后：3602510(中国第一汽车集团有限公司)

在线监控车载终端：SL-TBX101X(鱼快创领智能科技(南京)有限公司)

**71、湖北盈通专用汽车有限公司**

CLT5043TDYBJ6 多功能抑尘车

CLT5041TDYBJ6 多功能抑尘车

增加

发动机：Q25-152E60 (安徽全柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CRP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP48(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(安徽全柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：ASC02(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR排气处理器型号：SCR02(安徽全柴动力股份有限公司)

DPF排气处理器型号：DPF02(安徽全柴动力股份有限公司)

DOC排气处理器型号：DOC02(安徽全柴动力股份有限公司)

EGR型号：EGR01(安徽全柴动力股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic6-5(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世动力总成有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**二十六、更改补充2021年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

**4、中国第一汽车集团有限公司**

CA7000H0EVD 纯电动轿车

电动机型号:由 CAM210PT5 更改为 CAM210PT5;CAM210PT6

附件 5

**9、比亚乔股份有限公司**

RS 660 两轮摩托车

TUONO 660 两轮摩托车

发动机：M581M (比亚乔股份有限公司艾普瑞利亚工厂)

机外净化器：无：2B008333(BASF)

燃油蒸发控制装置：309017(SENTEC E&E CO.,ltd)

氧传感器：右：AZD5001(NTK)

　　　　　左：AZD5001(NTK)

更改为

发动机：M581M (比亚乔股份有限公司艾普瑞利亚工厂)

机外净化器：无：2B011792(WEIFU)

燃油蒸发控制装置：309017(SENTEC E&E CO.,ltd)

氧传感器：右：AZD5001(NTK)

　　　　　左：AZD5001(NTK)

增加

发动机：M581M (比亚乔股份有限公司艾普瑞利亚工厂)

机外净化器：无：2B011792(WEIFU)

燃油蒸发控制装置：309017(SENTEC E&E CO.,ltd)

氧传感器：右：AZD5001(NTK)

　　　　　左：AZD5001(NTK)

**二十七、更改补充2021年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**22、东风商用车有限公司**

DFH1180E5 载货汽车

DFH5180XXYE6 厢式运输车

DFH5180CCYE5 仓栅式运输车

DFH5180XXYE5 厢式运输车

发动机：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：A4(深圳市有为信息技术发展有限公司)

更改为

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

增加

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：D4.5NS6B240 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司上海分公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301B(南斗六星系统集成有限公司)

或

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：XR(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

喷油器型号：XCI4(钧风电控科技（泰州）有限责任公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi50E240-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：CB28(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRIN3(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC650V1(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR650V1(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF650V1(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC650V1(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

或

发动机：DDi47E210-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E46(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301C(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：DDi47E225-60 (东风商用车有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(中国)投资有限公司)

喷油器型号：G3(电装(中国)投资有限公司)

增压器型号：HD60G7(湖南路捷道夫涡轮增压系统有限公司)

OBD型号：V6.5(东风商用车有限公司)

催化转化器(ASC)：DFASC647V0(东风商用车有限公司)

SCR排气处理器型号：DFSCR647V0(东风商用车有限公司)

DPF排气处理器型号：DFDPF647V0(东风商用车有限公司)

DOC排气处理器型号：DFDOC647V0(东风商用车有限公司)

EGR型号：1207120-E48(东风商用车有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：KDS5.101Q(烟台盈德精密机械有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(东风商用车有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(东风商用车有限公司)

在线监控车载终端：3870010-C3301A(东风电驱动系统有限公司)

附件 5

**6、江门市大长江集团有限公司**

HJ150T-28 两轮摩托车

增加

发动机：1P57MJ (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：前：H2J26(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

　　　　　　后：H2D46(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H571(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司(DENSO))

**二十八、更改补充2022年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**27、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6490ST6HEV10 插电式混合动力多用途乘用车

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GS6J3024-D1(比亚迪汽车工业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**二十九、更改补充2022年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**31、德国奥迪汽车股份有限公司**

A8XL 55 T F8WCZSEQ6R2 乘用车

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

更改为

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

A8L 55 T F8GCZSEQ6R2 乘用车

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

更改为

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

A8L 55 T F8GCZSEQ6R1 乘用车

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

更改为

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

**三十、更改补充2022年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**24、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1044VAJA6-3A 载货汽车

BJ5044XXY-3A 厢式运输车

增加

发动机：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF18 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-NOx(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-NOx(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**3、徐州徐工随车起重机有限公司**

XGS5044JGKJA6 高空作业车

增加

发动机：JX493ZLQ6F (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP52(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

或

发动机：D20TCIF12 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**28、中联重科股份有限公司**

ZLJ5170JQZ12A 汽车起重机

增加

发动机：WP4.6NQ220E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

**三十一、更改补充2022年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**25、德国奥迪汽车股份有限公司**

A8L 50 T F8GCZSAQ6R2 乘用车

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

更改为

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

A8L 50 T F8GCZSAQ6R1 乘用车

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BB(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

更改为

发动机：CZS (AUDI AG)

机外净化器：8W0 166 BC(Boysen)

燃油蒸发控制装置：4N0 196(Kayser)

氧传感器：前：UE06(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

　　　　　后：LD11(CERAMIC SENSOR CO.,LTD. (NTK))

颗粒捕集器（GPF）：右：4N0 181 AB(Boysen)

　　　　　　　　　　　左：4N0 181 AB(Boysen)

**三十二、更改补充2022年度第十三批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**23、中国重汽集团济南卡车股份有限公司**

ZZ3317V326GZ1BEV 纯电动自卸汽车

电动机型号:由 TZ388XSLGE02 更改为 TZ388XSLGE02,TZ388XS-ZQV13

**三十三、更改补充2022年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 4

**1、潍柴动力股份有限公司**

WP9H350E62

WP9H336E62

WP9H310E62

增加

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

或

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

**三十四、更改补充2022年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**40、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5044XXY-4A 厢式运输车

增加

发动机：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**2、中国重汽集团济南专用车有限公司**

JYJ5127XLJF 旅居车

增加

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B3G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

或

发动机：MC11H.46-61 (中国重型汽车集团有限公司)

喷油泵型号：CP18-MC(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：IN-13(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE500WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：OBD-M3-E6(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

SCR排气处理器型号：RV540259(中国重型汽车集团有限公司)

DPF排气处理器型号：RV540267(中国重型汽车集团有限公司)

DOC排气处理器型号：RV540258(中国重型汽车集团有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM-MC11-13(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：SVT81(上海势航网络科技有限公司)

**52、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5319ZSLY6GRL-01 散装饲料运输车

增加

发动机：A10NS6B480 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：43(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 5

**8、江门市大长江集团有限公司**

HJ150T-28A 两轮摩托车

增加

发动机：1P57MJ (江门市大长江集团有限公司)

机外净化器：前：H2J26(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

　　　　　　后：H2D46(中自环保科技股份有限公司(SINOCAT))

燃油蒸发控制装置：H571(厦门信源环保科技有限公司(SEnTEC))

氧传感器：H290(巩诚电装(重庆)有限公司(DENSO))

**三十五、更改补充2022年度第二十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**20、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ1044VAJA6-3AA 载货汽车

增加

发动机：4F25TC4 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F20TC11 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JP45(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A204DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC3 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：JEAP50(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN6b-OBD(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A301DPS(北汽福田汽车股份有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统(宁波)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：4F25TC12 (北汽福田汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI(博世动力总成有限公司)

增压器型号：AC-TCW(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CNⅥb(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：C06A303DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：C06A303DPS(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：AC-HEGR(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：5UD101W(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：ACNOX04(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：D20TCIF18 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：DEV-Z20(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-175HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-176HH(无锡恒和环保科技有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-174HH(无锡恒和环保科技有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡同益汽车动力技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(大陆汽车电子(长春)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**三十六、更改补充2022年度第二十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**37、陕西汽车集团股份有限公司**

SX5189XXYLA721F2 厢式运输车

SX5189CCYLA501F2 仓栅式运输车

SX1189LA501F2 载货汽车

SX5189XXYLA571F2 厢式运输车

SX5189XLCLA721F2 冷藏车

SX5189XLCLA501F2 冷藏车

SX5189XYKLA501F2 翼开启厢式车

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-YW15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

增加

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H270E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：B6.2NS6B260 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**5、宇通客车股份有限公司**

ZK6907H6Y 客车

增加

发动机：WP7.270E61A (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-62 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**三十七、更改补充2022年度第二十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 8

**1、Perkins Engines Company Limited**

C7.1IVN

增加

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

附件 1

**37、北京奔驰汽车有限公司**

BJ7138PEL 轿车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7138PL1 轿车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7138PL 轿车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

或

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

**29、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6490ST6HEV16 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

BYD6490ST6HEV14 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

**三十八、更改补充2023年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**17、广汽丰田汽车有限公司**

GTM6481UFR 多用途乘用车

增加

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F2290(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R160(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M62(广州三五汽车部件有限公司)

GTM6481UWR 多用途乘用车

增加

发动机：M20C (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F2290(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-F4050(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R160(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M62(广州三五汽车部件有限公司)

**三十九、更改补充2023年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**17、广汽丰田汽车有限公司**

GTM6481UWHEVR 混合动力多用途乘用车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(电装(广州南沙)有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

更改为

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

增加

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06191(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

GTM6481UFHEVR 混合动力多用途乘用车

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(电装(广州南沙)有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

更改为

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06190(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

增加

发动机：A25D (广汽丰田发动机有限公司)

机外净化器：F0210(广州三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-06191(爱三(佛山)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-0R170 (无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M58(广州三五汽车部件有限公司)

**6、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6480T26TBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20 (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACD(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153ACE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

SQR6481T26TBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

或

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153ACD(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153ACE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**四十、更改补充2023年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**28、一汽丰田汽车（成都）有限公司**

SCT7252HEV 混合动力轿车

增加

发动机：A25H (一汽丰田发动机（天津）有限公司)

机外净化器：前：F0200(天津三五汽车部件有限公司)

　　　　　　后：M71(天津三五汽车部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：77704-07041(爱三(天津)汽车部件有限公司)

氧传感器：前：89467-0R190(无锡电装汽车部件有限公司)

　　　　　后：89467-06300(无锡电装汽车部件有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：M71(天津三五汽车部件有限公司)

附件 3

**6、宇通客车股份有限公司**

ZK6120H76QY1 客车

增加

发动机：YCK08330-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**28、中联重科股份有限公司**

ZLJ5412JQZ50A 汽车起重机

增加

发动机：YCK09360-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE400WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

**41、潍柴新能源商用车有限公司**

YTQ5041CCYKH335 仓栅式运输车

增加

发动机：WP25Q151E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

或

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

EGR型号：WPEGR-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：GGX-L21(潍柴动力股份有限公司)

**四十一、更改补充2023年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 7

**4、三一重机有限公司**

SY135C(G4) 液压挖掘机

增加

发动机：SC4H125G4 (五十铃汽车公司)

喷油泵型号：HP(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

喷油器型号：G3(电装（中国）投资有限公司上海分公司)

增压器型号：JP60K(上海新动力汽车科技股份有限公司)

EGR型号：EM-EGR-Genll(皮尔博格汽车零部件(昆山)有限公司)

DOC排气处理器型号：SCDOC-DPC20(上海新动力汽车科技股份有限公司)

DPF排气处理器型号：SCDPF-DPC20(上海新动力汽车科技股份有限公司)

NCD型号：SCECD402(上海新动力汽车科技股份有限公司)

PCD型号：SCECD402(上海新动力汽车科技股份有限公司)

卫星导航精准定位系统：EC20(上海移远通信技术股份有限公司)

车载终端系统：SEED-10IB-55(上海华兴数字科技有限公司)

附件 3

**23、北汽福田汽车股份有限公司**

BJ5186TPB-4K 平板运输车

发动机：F4.5NS6B240 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器HE250FG;高压级增压器HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：F4.5NS6B240 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器HE250FG;高压级增压器HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

增加

发动机：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器HE250FG;高压级增压器HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器：HE250FG； 高压级：HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：YCTC-L05(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B220 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B235A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器HE250FG;高压级增压器HE200WG(低压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司；高压级增压器：无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04200-68 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS06270-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B240A (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系统有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04C(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F4.5NS6B260 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：HP(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

喷油器型号：G3(电装(常州)燃油喷射系統有限公司)

增压器型号：低压级增压器：HE250FG； 高压级：HE200WG(低压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司;高压级增压器:无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM2.2evo(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：YCS04240-66 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YCASC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YCSCR01(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YCDPF01(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YCDOC01(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZFD04B(北汽福田汽车股份有限公司)

**5、齐东专用汽车有限公司**

CLD5040TFZ6 防撞缓冲车

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(JBND-601)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

更改为

发动机：JX4D30B6H (江铃汽车股份有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：EDC17C81(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：JBNS-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：JBND-601(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：JBND-601(JBND-601)

EGR型号：TE313(宜宾天瑞达汽车零部件有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：JMCN800-01(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：JMCTBOX2(北京经纬恒润科技有限公司)

**四十二、更改补充2023年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**27、北京奔驰汽车有限公司**

BJ6469P31 多用途乘用车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ7137P 轿车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

BJ6469P3 多用途乘用车

增加

发动机：282814 (北京奔驰汽车有限公司)

机外净化器：前：KT0443(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

　　　　　　后：KT0444(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

燃油蒸发控制装置：AF0066(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：OS0016(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：OS0017(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：PF0095(天纳克华克(北京)汽车零部件有限公司)

**18、合肥长安汽车有限公司**

SC6479ADF6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

SC6479ADG6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

**13、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6471ST6HEV1 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6471ST6HEV3 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

BYD6471ST6HEV2 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**12、程力汽车集团股份有限公司**

CL5040JGK6AJB 高空作业车

增加

发动机：JE493ZLQ6K (江西五十铃发动机有限公司)

喷油泵型号：CB18(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT02DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：JEDAT-013(博世汽车系统（无锡）有限公司)

SCR排气处理器型号：JEDAT-012(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DPF排气处理器型号：JEDAT-011(博世汽车系统（无锡）有限公司)

DOC排气处理器型号：JEDAT-010(博世汽车系统（无锡）有限公司)

EGR型号：LS28EB(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM6-5(博世汽车系统（无锡）有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：TB1917/42(深圳市赛格导航科技股份有限公司)

**36、北京福田戴姆勒汽车有限公司**

BJ5181JSQY6AKS-01 随车起重运输车

增加

发动机：YCS04220-61A (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

喷油器型号：YCFI-011(博格华纳燃油系统（烟台）有限公司)

增压器型号：HE200WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十三、更改补充2023年度第七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 10

**2、Perkins Engines Company Limited**

1206EA-E70TTA

增加

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J72(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

或

喷油泵型号：AD5(Caterpillar Inc.)

喷油器型号：J73(Caterpillar Inc.)

增压器型号：GT25KA+GT37(Perkins Engines Company Limited)

EGR型号：NRS5(Perkins Engines Company Limited)

NOX传感器：前：SENSOR AS-NOX （ENGINE OUT)(Caterpillar Inc.)

　　　　　　　后：SENSOR AS-NOX （TAILPIPE OUT）(Caterpillar Inc.)

SCR排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DOC排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

DPF排气处理器型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

SCR系统尿素计量泵型号：PUMP GP-DEF(Caterpillar Inc.)

催化转化器（ASC）型号：MODULE AS-EXH FBH(Caterpillar Inc.)

NCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

PCD型号：A6E2(Caterpillar Inc.)

附件 6

**16、广州豪进摩托车股份有限公司**

LB150T-2 摩托车

发动机：1P58MJ (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前：BT 635170(重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后：BT 635100(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：258020001(联合汽车电子有限公司)

更改为

发动机：1P58MJ (广州豪进摩托车股份有限公司)

机外净化器：前：63570(重庆辉虎催化剂有限公司)

　　　　　　后：635100(重庆辉虎催化剂有限公司)

燃油蒸发控制装置：TYS80(金华市合发科技有限公司)

氧传感器：0258020001(联合汽车电子有限公司)

附件 1

**16、韩国现代汽车公司**

RG3TG25E6R2WA8H 乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T1300(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

RG3TG25E6R4WA8 乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T1300(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

　　　　　后：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

RG3TG25E6R2WA8L 乘用车

增加

发动机：G4KR (现代汽车公司)

机外净化器：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

燃油蒸发控制装置：31420-T1300(korea fuel-tech corporation Gyeongju)

氧传感器：前：ZFAS-U3(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD.)

　　　　　右：OZAS-S4.0F(WOOJIN INDUSTRY CO.,LTD)

颗粒捕集器（GPF）：2TWB0(SEJONG INDUSTRIAL CO.,LTD.)

**21、洛阳七狼房车装备有限公司**

GWZ5040XLJ 旅居车

增加

发动机：SC20M177Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

**四十四、更改补充2023年度第八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**11、洛阳七狼房车装备有限公司**

GWZ5044XLJ 旅居车

增加

发动机：SC20M177Q6 (上海柴油机股份有限公司)

喷油泵型号：CP4H1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI2-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GTF15V(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：MD1CS089(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

SCR排气处理器型号：CATCC6310(上海天纳克排气系统有限公司)

DPF排气处理器型号：CATCC6309(上海天纳克排气系统有限公司)

DOC排气处理器型号：CATCC6307(上海天纳克排气系统有限公司)

EGR型号：G3V100(博格华纳排放系统（宁波）有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SM5-Q(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：EGS-NX(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：FLC-WNP315(慧翰微电子股份有限公司)

**四十五、更改补充2023年度第九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**15、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6471ST6HEV5 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统（苏州）有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**44、东风汽车集团有限公司**

DFM6462M5D2 多用途乘用车

增加

发动机：DFMC15TP1 (智新科技股份有限公司)

机外净化器：前：C15TDR C204(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

　　　　　　后：C15TDR C205(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

燃油蒸发控制装置：B340010J-F0400(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF 4(联合汽车电子有限公司)

附件 3

**40、陕西汽车集团股份有限公司**

SX1189LA501Q1-V 载货汽车

SX5189CCYLA501Q1-V 仓栅式运输车

SX5189XXYLA721Q1-V 厢式运输车

增加

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HP60(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：YCK05240-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT22(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP4.6NQ240E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT25(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

SX5189XXYVB721 厢式运输车

增加

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：WP7H300E68 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP05(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：B2G(博格华纳汽车零部件(宁波)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HB15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

或

发动机：D6.7NS6B290 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.2(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ23(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**56、厦门金龙旅行车有限公司**

XML6122J16Y6 客车

增加

发动机：YCK08330-60 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技（上海）有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：G6-T20(北理新源（佛山）信息科技有限公司)

**48、中联重科股份有限公司**

ZLJ5183JQZ12V 汽车起重机

增加

发动机：YCDV4863-235 (广西玉柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB28 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：OBD-63(广西玉柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WLDCJS6010 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：WLDCJS6010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：WLDCJF6010 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：WLDCJ6010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YCD-SM(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

**四十六、更改补充2023年度第十批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**19、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6471ST6HEV4 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(郑州比亚迪汽车有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(长沙佛吉亚排气控制技术有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190B(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(郑州比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

或

发动机：BYD472QA (比亚迪汽车有限公司)

机外净化器：前：KD67511(比亚迪汽车有限公司)

　　　　　　后：KD64005(金华欧仑催化科技有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC190(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

**四十七、更改补充2023年度第十二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6480T26CBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

**四十八、更改补充2023年度第十四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 9

**31、河南犀重新能源汽车有限公司**

AXZ5180TXSDFBEV 纯电动洗扫车

电池型号:由 L173C01,L173G01 更改为 L173C01,L173G01；C230L-1P48SHW

附件 2

**19、濮阳市畅通专用车制造有限公司**

NXZ5040TYH-FT 绿化综合养护车

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D20TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT15(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D20TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D20TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D20TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统(无锡)有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**四十九、更改补充2023年度第十五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**10、比亚迪汽车工业有限公司**

BYD6490ST6HEV20 插电式混合动力多用途乘用车

增加

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(斯丹德汽车系统(苏州)有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

或

发动机：BYD476ZQC (比亚迪汽车工业有限公司)

机外净化器：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

燃油蒸发控制装置：CC180(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSUADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4.2(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：GC6J3022(深圳比亚迪汽车实业有限公司)

附件 2

**9、宇通客车股份有限公司**

ZK6128H6QY6 客车

增加

发动机：WP10H375E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP01(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI01(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT35(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：VT150(宇通客车股份有限公司)

**五十、更改补充2023年度第十六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**7、奇瑞汽车股份有限公司**

SQR6482T26TBG 多用途乘用车

增加

发动机：SQRF4J20C (奇瑞汽车股份有限公司)

机外净化器：153AFE(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：155ABP(廊坊华安汽车装备有限公司)

氧传感器：前：LSU5.2(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：153AFF(杰锋汽车动力系统股份有限公司)

附件 3

**2、东风柳州汽车有限公司**

LZ4180H7AM1 牵引汽车

增加

发动机：6K1350N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：前：YC-TWCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

　　　　　　后：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：6K1350N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：前：YC-TWCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

　　　　　　后：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品(无锡)有限公司)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：Meta M(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B500A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：LNG1(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：Meta M(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：Meta M(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：AE64-FDT(厦门雅迅网络股份有限公司)

或

发动机：15NNS6B580A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：Meta M(Metatron Società per Azion)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

或

发动机：15NNS6B530A (康明斯公司(Cummins Inc.))

压力调节器或蒸发器：PCMB(派克汉尼汾动力传动产品（无锡）有限公司)

机外净化器：前：TWCP0161(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

　　　　　　后：TWCP0162(三元)(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

氧传感器：前：SU24WW5(NGK SPARK PLUG CO., LTD.)

　　　　　后：LSF4(博世汽车系统(无锡)有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：NGM14A(大连天祥汽车零部件制造有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A6(深圳市有为信息技术发展有限公司)

**五十一、更改补充2023年度第十七批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**26、程力专用汽车股份有限公司**

CLW5160ZXXBHB 车厢可卸式垃圾车

增加

发动机：B6.2NS6B230 (东风康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4.1(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：A5-G(深圳市有为信息科技发展有限公司)

**五十二、更改补充2023年度第十八批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**17、梅赛德斯奔驰股份公司**

CLA 200 6B3A10 (118687) 乘用车

CLA 200 6B3A10 (118387) 乘用车

附件 2

**46、湖北大力专用汽车制造有限公司**

DLQ5128TWJLW6 吸污净化车

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世汽车柴油系统有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世汽车柴油系统有限公司)

增压器型号：GT17(霍尼韦尔涡轮增压技术(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世汽车柴油系统有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司;后:博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZBL04(北汽福田汽车股份有限公司)

更改为

发动机：D30TCIF1 (昆明云内动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-20(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(武汉)有限公司)

OBD型号：DEV-ECM(博世动力总成有限公司)

催化转化器(ASC)：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：D30TCIF-173(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：D30TCIF-172(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：D30TCIF-171(博世汽车系统(无锡)有限公司)

EGR型号：D19TCI5-16001-1(无锡隆盛科技股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：DEV-SM(博世汽车系统(无锡)有限公司)

NOX传感器型号：前：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司;后:博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：DEV-Nox(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZBL04(北汽福田汽车股份有限公司)

**4、诸城市金三角专用车制造有限公司**

CSP5040TCX 除雪车

增加

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

**五十三、更改补充2023年度第十九批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**33、中联重科股份有限公司**

ZLJ5312JQZ25A 汽车起重机

增加

发动机：YCS06270-61 (广西玉柴机器股份有限公司)

喷油泵型号：YCFP-A38(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：YCTC-383(潍坊富源增压器有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

SCR排气处理器型号：YC-SCRCAT(广西玉柴排气技术有限公司)

DPF排气处理器型号：YC-DPF(广西玉柴排气技术有限公司)

DOC排气处理器型号：YC-DOC(广西玉柴排气技术有限公司)

EGR型号：YC-EGR(广西玉柴机器股份有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YC-SM(广西玉柴机器股份有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

**五十四、更改补充2024年度第一批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**1、河北卓骏汽车股份有限公司**

WZB5047TQZZZ 清障车

增加

发动机：WP2.5NQ170E62 (潍柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：WPCP02(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：WPCRI02(博世动力总成有限公司)

增压器型号：GT17(盖瑞特动力科技(上海)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(潍柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WPASC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR排气处理器型号：WPSCR01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DPF排气处理器型号：WPDPF01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

DOC排气处理器型号：WPDOC01(潍柴动力空气净化科技有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：WPSM-001(潍柴动力空气净化科技有限公司)

NOX传感器型号：前：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

　　　　　　　　　后：WPNOx Sensor(潍柴动力空气净化科技有限公司)

在线监控车载终端：HQT406(杭州鸿泉物联网技术股份有限公司)

**五十五、更改补充2024年度第二批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 2

**4、河北卓骏汽车股份有限公司**

WZB5046TQZSX 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**五十六、更改补充2024年度第四批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 1

**8、合肥长安汽车有限公司**

SC6479ADH6 多用途乘用车

增加

发动机：JL473ZQ7 (重庆长安汽车股份有限公司)

机外净化器：CZ75ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

燃油蒸发控制装置：GL-Ⅱ(天津市格林利福新技术有限公司)

氧传感器：前：LSU ADV(联合汽车电子有限公司)

　　　　　后：LSF4 TSP(联合汽车电子有限公司)

颗粒捕集器（GPF）：CZ30ZS6G-43(重庆长安汽车股份有限公司)

**五十七、更改补充2024年度第五批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 3

**2、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4250MPN384 牵引汽车

发动机：6K1380N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：6K1348N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT（三元）(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**五十八、更改补充2024年度第六批车型目录**

(下文出现的“\*”代表随机变动实号，“（\*）”代表随机变动实号或虚号)

附件 5

**4、中联重科股份有限公司**

ZCC12800G4 履带起重机

增加

发动机：M15plusCSIV60C (康明斯公司)

喷油泵型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

喷油器型号：XPI(康明斯燃油系统（武汉）有限公司)

增压器型号：HE600WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

NOX传感器：前：NB1500(Cummins Inc.)

SCR排气处理器型号：SCRN024(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCN014(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFN014(康明斯排放处理系统（中国）有限公司)

NCD型号：CS02(Cummins Inc.)

PCD型号：CS02(Cummins Inc.)

卫星导航精准定位系统：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

车载终端系统：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

附件 2

**37、中联重科股份有限公司**

ZLJ5184JQZ12V 汽车起重机

增加

发动机：YCDV4863-235 (广西玉柴动力股份有限公司)

喷油泵型号：CB28 (博世动力总成有限公司)

喷油器型号：YCFI-A38(博世动力总成有限公司)

增压器型号：WT03DP(宁波威孚天力增压技术股份有限公司)

OBD型号：OBD-63(广西玉柴动力股份有限公司)

催化转化器(ASC)：WLDCJS6010 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR排气处理器型号：WLDCJS6010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DPF排气处理器型号：WLDCJF6010 (无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

DOC排气处理器型号：WLDCJ6010(无锡威孚力达催化净化器有限责任公司)

SCR系统尿素计量泵型号：YCD-SM(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

　　　　　　　　　后：YC-NOx Sensor(广西玉柴机器股份有限公司)

在线监控车载终端：ZBox 2C(湖南中联重科智能技术有限公司)

**8、河北航隆专用汽车集团有限公司**

HLK5049TQZBJK1 清障车

增加

发动机：F2.5NS6B160 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(厦门雅迅网络股份有限公司)

**4、山东瑞泰宝驰专用汽车有限公司**

BCH5040XDY-6 电源车

增加

发动机：F2.8NS6B156 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CP4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic-SM(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.8NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：CRI1-18(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(博世汽车系统(无锡)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：Denoxtronic-SM(博世动力总成有限公司)

NOX传感器型号：前：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

　　　　　　　　　后：NB0100(博世汽车系统（无锡）有限公司)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B131 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：CUDS2(Cummins Inc.)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

或

发动机：F2.5NS6B172 (北京福田康明斯发动机有限公司)

喷油泵型号：CB4(博世动力总成有限公司)

喷油器型号：0445(博世动力总成有限公司)

增压器型号：HE150WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

OBD型号：41(Cummins Inc.)

催化转化器(ASC)：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR排气处理器型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DPF排气处理器型号：DPFP0162(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

DOC排气处理器型号：DOCP016(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

SCR系统尿素计量泵型号：SCRV026(康明斯排放处理系统(中国)有限公司)

NOX传感器型号：前：NB1510(Cummins Inc.)

　　　　　　　　　后：NB1500(Cummins Inc.)

在线监控车载终端：ZLB04(北汽福田汽车股份有限公司)

附件 3

**2、陕西汽车集团股份有限公司**

SX4250MPN384W 危险品牵引汽车

发动机：6K1380N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT(三元)(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

更改为

发动机：6K1348N-60 (玉柴联合动力股份有限公司)

压力调节器或蒸发器：HFR(广西玉柴机器股份有限公司)

机外净化器：无：YC-TWCAT(三元)(广西玉柴排气技术有限公司)

氧传感器：前：LZA03(上海特殊陶业有限公司)

　　　　　后：GO(广西玉柴机器股份有限公司)

增压器型号：HE300WG(无锡康明斯涡轮增压技术有限公司)

混合装置：EFMA(摩菲伊肯控制技术(杭州)有限公司)

OBD型号：CN-OBD-6(广西玉柴机器股份有限公司)

催化转化器(ASC)：YC-ASC(广西玉柴排气技术有限公司)

在线监控车载终端：TXJ-BR4-HQ15(陕西天行健车联网信息技术有限公司)

**五十九、企业更名**

**1、宁波市诚邦创意汽车用品有限公司**

更名为：宁波三伊房车制造股份有限公司

**2、沧州爱旅房车科技有限公司**

更名为：河北爱旅专用汽车有限公司

**3、通用国际车辆进出口（青岛）有限公司**

更名为：加拿大派拉蒙汽车有限公司

**4、长沙中联消防机械有限公司**

更名为：湖南中联重科应急装备有限公司

**5、戴姆勒股份公司**

更名为：戴姆勒卡车股份公司